This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

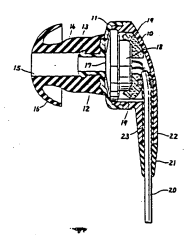
(54) WATERPROOF TYPE EARPHONE

(31) WATERFROOF TIPE EARPHONE (11) 62-290295 (A) (43) 17.12.1987 (19) JP (21) Appl. No. 61-134160 (22) 9.6.1986 (71) SONY CORP (72) YOSHIYUKI KANBE(1) (51) Int. Cl². H04R1/44,H04R1/00

:₽:

PURPOSE: To obtain a perfect waterproof property, by setting the volumes of inside and outside spaces so as to set a boundary position between air and water at the outside of a waterproof mesh, at the time of applying a pressure corresponding to a prescribed depth of water.

CONSTITUTION: A waterproof mesh 17 is arranged between a cylindrical part 12, and the space in the inside of the part, and a drive unit 18 is arranged in the inside. And the coil of the driving unit 18 is connected to the core of a cord 20, and is drawn out through a drawing cylinder part 22 closed by a plug 21. At the time of applying a pressure corresponding to the prescribed depth of water, the water invades through the cylindrical part 12, or a through hole 15, and the waterproof property can be given by balancing resiliency according to the compression of the air within two spaces in the inside and the outside of the waterproof mesh 17, with the water under a prescribed water pressure.



⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出題公開

四公開特許公報(A)

昭62-290295

⑤Int,Cl.4
H 04 R 1/4

①出 額 人

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)12月17日

04 R 1/44 1/00 $\begin{array}{c} 3 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \end{array}$

ソニー株式会社

6824-5D 7314-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

劉発明の名称 防水型イヤホン

②特 類 昭61-134160 ②出 類 昭61(1986)6月9日

母 明 者 掃 部 **姜** 幸 母 母 明 者 山 口 恭 正

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号

砂代 理 人 弁理士 松 村 は

- C

60

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野

本発明は防水型イヤホンに関するものであって、 特に防水メッシュの前後の容積を調整することに よって所定の水深の防水を促証するようにした防 水型イヤホンに関する。

【発明の概要】

本発明は、内部を防水メッシュを介して2つの空間に分割し、防水メッシュの前後の空間の容積を防水性能に合わせて分配することによって内部の空間の空気圧と外路の水圧とをバランスさせ、これによって所定の水液の防水を得るようにしたものである。

【従来の技術】

イヤホンを防水するためには、周口郎を閉じて 密閉構造とすればよい。これによって内部のドラ イプユニットを水から保護して防水構造とするこ とが可能になる。ところがイヤホンは音を耳に伝 えなければその役目を果たさないために、外部に

音を発生する部分についてはこれを問言すること ができない。すなわち完全なシールによって防水 型イヤホンを構成することはではない。そこで従 来は少なくとも音が出る部分については、防水メ ッシュを利用して防水を行なうようにしていた。

【発明が解決しようとする問題点】

ところが防水メッシュは合成繊維によって根を 掲成し、その表面をコーティングして樹水性を付 与するようにしたものである。そして澄水性を有 するメッシュによって防水性能を得るようにして いる。従ってこのような防水メッシュによれば、 水深的20mまでの低い防水性しかイヤホンに対 して与えることができず、完全な防水型イヤホン を得ることができない。防水メッシュの目を確か くすると、通気抵抗が大きくなって音響特性が劣 下し、あるいはまた音を耳に伝えることができな くなるという欠点がある。

本発明はこのような問題点に遅みてなされたも のであって、防水メッシュの撥水性を利用するこ となく、内感の空間の空気の圧力を利用し、この 圧力によって内部に水が侵入するのを防止するよ うにした防水型イヤホンを提供することを目的と するものである.

【同語点を解決するための手段】

本発明は、内部を防水メッシュを介して2つの 空間に分割し、前記防水メッシュの内側の空間を 密閉空間としてその中にドライブユニットを配す るとともに、前記筋水メッシュの外側の空間に耳 に通ずる連過孔を形成し、しかもこの連通孔を水 の表面強力によって水が没動しない大きさとし、 所定の水深に対応する圧力が加えられると、この 圧力によって前記外側の空間と前記内側の空間の 空気が圧縮され、このときに前記内側の空間の空 気と前記外側の空間の空気とが外部の圧力と複合 うどきの境界位置が前記防水メッシュよりも外側 になるようにしたものである。

【作用】

従って所定の水源以下の圧力においては、内外 の空間の空気と水との塩料位置が防水メッシュよ りも必ず外側に位置することになり、これによっ て防水メッシュの内部の空間、すなわちドライプ____、さ状フランジ16を外周部に備えている。そしで ユニットが配されている空間に水が侵入すること――つこの耳せん14の貫通孔15が上記園状部12の がなくなり、防水型イヤホンを提供することが可 能になる。

【実施例】

以下本発明を図示の一変施例につき説明する。 第1回および 第2回は本発明の一実施例に係る防 水型イヤホンを示すものであって、このイヤホン はケース10を備えるとともに、ケース10の前 面側はキャップ11によって閉じられるようにな っている。なおケース10およびキャップ11は ともにABS樹脂から構成されている。そしてキ ャップ11の前編網には筒状部12が退設される とともに、この貸状部12の先指数の外周面には --. 傾止用突那13が形成されている。この突部13

ようになっている。耳せん14はシリコンゴムか ら形成されており、中心部に貫通孔15を備える とともに、人間の耳の外耳の部分に挿入されるか 内側と連通されるようになっている。

上記筒状態12とその内側の空間との間には防 ·水メッシュ17が配されており、さらにこの防水 メッシュ17の内側にはトライプユニット18が 配されている。このドライブユニット18はその 群面側をレジスタ19によって支持されるととも に、前面側からキャップ11によって抑えられる ようになっている。そしてドライブユニット18 のコイルはコード20の芯粒と接続されるように なっている。そしてのこのコード20はアラグ2 1によって同じられている引出し用資格22を通 して外に引出されるようになっている。プラグ2 1は上記筒邸22の先端側の開口を閉じるととも に、このブラグ21に一体に形成されたスリーブ 23がコード20の外周面に圧着するようになっ

ており、これによってコード20とブラグ21との間の原質からケース10内に水が侵入するのを 防止するようにしている。

以上のようなほびにおいて、コード 2 0 の 名 程 を 通してドライブユニット 1 8 の コイルに 電 及 を 通ずると、これによってドライブユニット 1 8 の 振動板が駆動されることになり、ドライブユ 三 の 空 気を 監 助させる。この 空 気 を 監 動 は 防 水 メッシュ 1 7 を 通 し て 人 間 の 耳 に 音 を 伝えることに な り、イヤ ホンとして の 機 能 を 発 便 することに な る。

このようにして音を発生するイヤヤルとは、その前面側の関連孔15およびこの環道孔15およびこの環道孔15と連通する両状部12以外の部分は完全にシールされた構造になっている。従って前面側を浸入しない保定び 高大郎 12を通して水が内部に使入しない保定でしておけば、防水型のイヤホンとするために、防水ファン117の外側の空間と内側の空間の体積

V 1 + V 2 = 1 . 2 V 2 よって 5 V 1 = V 2

【発明の効果】

以上のように本発明は、所定の水深に対応する 圧力が加わると、この圧力によって防水メッシュ の内外の空間の空気が圧縮され、このときの空気 をそれぞれ所定の割合とし、これによってこのイヤホンに対して防水性を与えるようにしている。

Po (Vi+Vi) = Pa Vi となる。ここで Pa は所定の水理に対応する圧力 である。そしてここで水理 2 m の値を考えると、

41. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係る防水型イヤホンを示す報所面図、第2図は周正面図、第3図はこのイヤホンの防水構造を示す模式的な断面図、第4図は岡水圧がかかったときの模式的な断面図である。

なお図面に用いた存身において、

10

11...+++7

12 • • • 匈状核

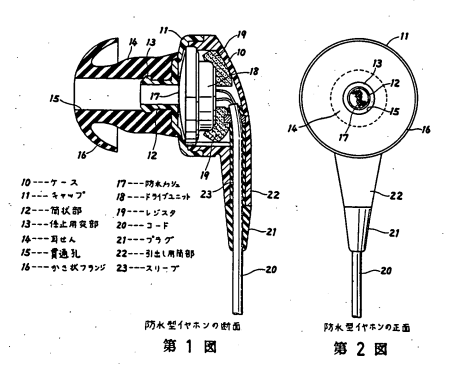
14・・・耳せん

17・・・防水メッシュ

18・・・ドライブユニット

である

代理人 松村 旌



-572-

